	The state of the s		
	⋖	1530LFM	
	В		
	I		
	Η	13-02-2020	
	(I.1)		
	(I.2)	BADAJOZ	
	C.1.1	ALDITRAEX SL	
	C.1.2		
	C.1.3		
-	C.4	O	
	D.1	PERAN	
	D.2	IS70Cl2BA / IU11C1C / VK7MA2BX76X	
	D.3	70C18	
	(D.4)	PÚBLICO - SIN ESPECIFICAR	BAO

VIII.										
ZCFC670D00D650875	7200	7200	3715	HIC-71843	2998	132.0	DIESEL		3	
ш	표	F.2	₀	¥	P.1	P.2	P.3	0	S.1	5.2

OBSERVACIONES: Documento válido si acompaña ITV en vigor Próxima ITV: 13-02-2021

DESCRIPCIÓN DE LOS CÓDIGOS

A	Número de matrícula
B	Fecha de primera matriculación
C.1.1	Apellidos o razón social
C.1.2	Nombre
C.1.3	Domicilio
C.4	(c) No está identificado en el permiso de circulación como propietario del vehículo
D.1	Marca
D.2	Tipo/Variante/Versión (si procede)
D.3	Denominación comercial
(D.4)	Servicio a que se destina
Е	Número de identificación
E1	Masa máxima en carga técnicamente admisible (en kg) (excepto para motocicletas)
F.2	Masa máxima en carga admisible del vehículo en circulación en España (en kg)
G	Masa del vehículo en servicio con carrocería, y con dispositivo de acoplamiento si se trata de un vehículo tractor de categoría distinta a la M-1 (en kg)
I	Período de validez de la matriculación, si no es ilimitado
I	Fecha de matriculación a la que se refiere el presente permiso
(I.1)	Fecha de expedición
(1.2)	Lugar de expedición
_	Número de homologación (sí procede)
P.1	Cilindrada (en cm ³)
P.2	Potencia neta máxima (en kW) (si procede)
P.3	Tipo de combustible o de fuente de energía
Q	Relación potencia/peso (en kW/kg) (únicamente para motocicletas)
S.1	Número de plazas de asiento, incluido el asiento del conductor
)	



REINO DE ESPAÑA



DIRECCIÓN GENERAL DETRÁFICO MINISTERIO DEL INTERIOR

PERMISO DE CIRCULACIÓN

CBMACTENICIBO 3A YIIIDABNICHMC
OSVĚČČENÍ o registraci
Registreringsattest
Zulassungsbescheinigung
Registreerinistuunistus
'Αδεια κυκλοφοριας'
Πιστοποιητικό Εγγραφής
Registration certificate
Certificat d'immatriculation
Teastas Cláraithe
Prometna dozvola
Carta di circolazione
Registrăcijas apliecība

Kentekenbewijs

Dowód Rejestracyjny

Certificado de matricular

Certificatul de înmatriculare

Osvedčenie o evidencii

Prometno dovoljenje

Rekisteröintitodistus

Registreringsbeviset Registracijos liudijimas Forgalmi engedėly Čertifikat ta/Reģistrazzjoni

COMUNIDAD EUROPEA

S.2 Número de plazas de pie (en su caso)





N.° de Serie 0229898

Matrícula	Certificado	N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
1530LFM 650875		2020/09 PHM	K K.1 K.2 G F.1	e3*2007/46*0115*14 HIC-71843 11725154 3715 7200	M.1 M.4 L L.0 L.1	4350 2 / 4 1 / 2° 1 / 2° / MECANICA
.L 2120 .I	MÉRIDA, S.L. adolid, R-10 – 06800 Mérida (BADAJO	Z)	F.1.1 F.1.5 F.2 F.2.1 F.3 F.3.1 O.1 O.1.1 O.1.2 O.1.3 O.1.4 F.4 F.5 F.6 F.7 F.7,1 F.8	2500 / 5350 7200 2500 / 5350 10700 10700 3500 3500 750 3370 2340 7448(*) 2050(*)	L.2 P.5.1 P.5 P.3 P.1 P.1.1 P.2 P.2.1 S.1 S.2 U.1 U.2 V.7 V.9	6 / (1) FPT Industrial S.p.A. F1CFL4117*M D 2998 4 vertical en línea 132 16,97 3 85 2625 EURO VID
El abajo firmante, legalmente autorizado por: PERIANES HERMANOS MÉRIDA, S.L. Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. Fecha de emisión: 13/02/2020 Observaciones: -Camión de caja cerrada con plataforma de elevación trasera (n/s: 19101325)Dispositivos antiproyección marca KINGOM A e9 3000Protección lateral № Inf: 05-PT-7423-0035Antiempotramiento trasero e1*70/221*2006/20*1557(1) Eje 1°: 225/75 R16 (121/- R), Eje 2°: 225/75 R16 (-/120 R) -(*) + 200 mm de plataforma. Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizada: PERIANES HERMANOS MÉRIDA, S.L. C.I.F.: B-062/3524 P.I. EL PRABO, № 27 - SEGT B Telf.: 924 37 03 95				IA Type DHLM.10	Opciones incluidas en la h	

HE HE HE HE THE THE HE HE THE THE	
Fecha:	Fecha:
	Validez:
Firma y sello	Firma y sello
Fecha:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello
	Fecha: Validez: Firma y sello Fecha: Validez: Firma y sello Fecha: Validez: Firma y sello Firma y sello Firma y sello

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	0.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	0.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo	F.5.1	Anchura máxima carrozable	0.1.3	Remolque eje central
	completado	F.6	Longitud total	0.1.4	Remolque sin freno
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6.1	Longitud máxima carrozable	0.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1	Código ITV	F.7	Vía anterior	0.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente
C.L	Clasificación del vehículo	F.7.1	Vía posterior		admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.8	Voladizo posterior	0.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o
D.1	Marca	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable		neumáticos
D.2	Tipo/Variante/Versión	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	0.3	Tipo de freno de servicio
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1	Cilindrada
D.6	Procedencia	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
Е	Número de identificación del vehículo		completado	P.2	Potencia del motor
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.2.1	Potencia fiscal
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5	Código de identificación del motor
-3-6	N.º de homologación de la estructura de	J.3	Volumen de bodegas	P.5.1	Fabricante o marca del motor
Er.3	protección	K	Número de homologación del vehículo base	Q	Relación potencia/masa
EP.4	N.º identificativo de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo	R	Color
F.1	Masa Máxima en carta Técnicamente		completado	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillines
	Admisible (MMTA)	K.2	N.º certificado TITV vehículo base		O Sillines
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º/	L	N.º de ejes y ruedas	S.1.1	Cinturones de seguridad
F1 F		L.0	N.º y posición de ejes con ruedas	S.2	N.º de plazas de pie
F. 1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5.ª rueda o pivote de		gemelas	T	Velocidad máxima
	acoplamiento	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F2 1	Masa Máxima autorizada en cada eje	M.1	Distancia entre ejes 1.°-2.°, 2.°-3.°		nivei sonoro a veniculo parado
	1.º/2.º/3.º/	M.4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7	Emisiones de CO ₂
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible			V.8	Emisiones de CO
	del conjunto (MMTAC)	0.1	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:		Nivel de emisiones
F.3.1	3.1 Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)		vehículo de motor en caso de:		Año y número de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417